Index of Claims

Α	pp	li	ca	ti	0	n/	C	on'	tr	ol	No	٥.

10/631,933

Examiner

BENNER ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Sung H. Pak

2874

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

Appeal Α O Objected

Claim Date						Claim Date							Claim Date																			
Final	Original	8/18/06										Final	Original									Final	Original									
1	1	=				_	_	_		<u> </u>			51		4	4	-	+	\sqcup	_	4		101	_	\square				-	4		4
 '	2	-	Н	_	_	-	-	\vdash	⊢	⊢			52	H	\dashv	+	+	┿	+	-	-		102	-	Н	\vdash				_		一
2	3	=		-	-		\vdash	-	 	⊢			53	\vdash	+	+	+	╁	+	-	ᅥ		103	├	\vdash				\dashv	-	-	\dashv
3	4	=	Н			\vdash	\vdash	\vdash	├─	⊢			54	H	\dashv	+	+	┿	1-1		-		104	┝┈	Н	Н	_	-	-	-	-	\dashv
4	5	=	H	_	_	\vdash	-	-	-	\vdash		-	55	┝	-	\dashv	+	+	+		-1		105		\vdash	-			\dashv	-		\dashv
5	6	=	Н			\vdash		\vdash	 	⊢		\vdash	56	\vdash	-+	\dashv	-	+	╁╌╁		\dashv		106	⊢	\vdash	\dashv		\vdash		\dashv	\dashv	ᅥ
6	7	=	Н			┢	H	-	-	⊢		\vdash	57	\vdash	+	+	+	+-	+-1	\dashv	\dashv		107	├		\dashv	_	-		\dashv	\dashv	\dashv
7	8	=	H	_	_	-	\vdash	H	\vdash	⊢			58	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	\dashv		108	├	-					-	-	\dashv
8	9	╘	Н	_		⊢		-		├		\vdash	59	Н	\dashv	+	╫	+	+	\dashv	\dashv		109	┢	\vdash	\dashv	-			-		\dashv
9	10	=	Н	_	-	-				⊢		Н	60	\vdash	\dashv	+	+	+-	╁╌┤	\dashv	\dashv		110		┝	\dashv	_	-	-	_	-	ᅥ
		=	Н			\vdash	\vdash	H	-			\vdash		\vdash	\dashv	+	+	╁	+	\dashv	\dashv		111	├—	\vdash			-		\dashv	\dashv	\dashv
10 11	11 12	▐	\vdash		-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢			61 62	\vdash	-+	+	+	+	+	\dashv	\dashv		112	⊢	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	-			ᆛ
	13	-	Н	_	_	├	-	-	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$	63	\vdash	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv		113	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	\vdash		\dashv		\dashv
12 13	14	=	Н		_	\vdash	-	-	├	⊢		\vdash	64	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv		113	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	-	-		\dashv
13		ļ=.	_						┝	⊢		\vdash	65	\vdash	\dashv	-	+	+	+	\dashv	-		115	⊢	$\vdash \vdash$	\dashv	_	\vdash	\vdash	\dashv	_	\dashv
_	15	⊢	Н		_	<u> </u>	 	Н	⊢	⊢		Н		$\vdash \vdash$	+	+	+		+	-	\dashv		116	├	\vdash					\dashv	_	
<u> </u>	16		-			_	_		-	H		Н	66	Н	+	+	+	+-	+-1		-			⊢	$\vdash \vdash$	\dashv		\vdash		\dashv		\dashv
	17		_			H			⊢	H		\vdash	67	$\vdash \vdash$	+	+	+		╁╌┤	\dashv	ᆛ		117	┝	Н	\vdash			=	\dashv		\dashv
	18	⊢	Н			⊢	-		⊢	├			68	╟┈┤	-	+	+		╁		-		118	<u> </u>	Н	\vdash				\dashv		_
14	19	<u> </u>	Н			├	_		⊢	L		\vdash	69	Н	-	+	+	- -	\vdash				119	-	$\vdash \vdash$							_
14	20	트	-			⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢		Ш	70	Н	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv		120	 	Н		_			\dashv		\dashv
15	21	=	Н	_		<u> </u>	_		├—	├			71	\vdash			+		\vdash	\dashv	-		121	┝	Н	Н				\dashv		\dashv
<u> </u>	22	⊢	Н		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			72	\vdash	-	-	-	-	H	\perp	4		122	<u> </u>	Н							႕
	23	<u> </u>	-			┡	_		_	<u> </u>		\vdash	73	Н	-	+	+	+	+	\dashv	\dashv		123	_	${oxdot}$	\vdash				\dashv		4
	24		Ш			_	H	Ш	<u> </u>	<u> </u>			74		-		+	-	+	_	\dashv		124	┝	${oxdot}$	-	_			\dashv		\dashv
<u> </u>	25		Ш			<u> </u>		Ш	_	<u> </u>		\sqcup	75	\sqcup	\dashv	-	-	_	├	_			125	<u> </u>				_	-	_	_	
	26	_	<u> </u>					Н	ļ	_			76	\dashv	\dashv	4	-	+	1	-	-		126		Н			_		\dashv		
	27		Ш				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	77	\sqcup	\dashv	+	+	_	\vdash	-			127	<u> </u>	\sqcup	-		_	-	\dashv	_	
	28		Ш				\vdash	Ш	<u> </u>				78		\dashv	4	\dashv	+	4-4		\dashv		128	<u> </u>	\sqcup					\dashv		_
	29	_	Ш		_		$oxed{oxed}$	Ш	_	<u> </u>		\sqcup	79	Ш	\dashv	4	\perp	\bot	\vdash		4		129	╙	\square	_				_		
	30		Щ					Щ	_	<u> </u>			80	\sqcup	\dashv	4	\bot	\bot	1	_	ᅴ		130	<u> </u>		\dashv	_			_		_
	31							Щ	_	_			81	Ш	_	4	\bot	_	1	_	_		131	<u> </u>	Ш			_	_	_	_	_
	32	<u> </u>			<u> </u>	_	\vdash			_		igwdown	82	\sqcup	\dashv	4	\perp	-	1		긕		132	<u> </u>		Щ				\dashv		_
	33		Ш			L.		Ш				ļ	83	_		4	\bot	┸	1		4		133	_	Ш					_		_
	34			_		_			_	<u> </u>			84	\Box		\perp	4	_	1	_	{		134	ļ	Ш	\Box				_	_	_
	35	<u> </u>	Ш			_		Щ	_	⊢			85	Щ	_	4		\bot	\sqcup	\sqcup	_		135	<u> </u>		\Box			Ш	\dashv	_	_
	36	L.	Щ			<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	Щ		$\sqcup \sqcup$	86	Щ	\dashv	4	_ _	4	$\downarrow \downarrow$	4	_		136	 _	Щ	Щ		Щ	ш	_		_
	37	L_	Ш			\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	∟		oxdot	87	Щ	_	_	┵	4	\sqcup	\sqcup	_		137	<u> </u>	\sqcup		Ш	Щ		_	_	\blacksquare
	38		\sqcup			<u> </u>		Щ	\vdash	<u> </u>		oxdot	88	\sqcup	_	\bot	4	\bot	\sqcup	\dashv	_		138	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	Щ	Щ	\Box	_	_
<u> </u>	39		Ш			Ш	\vdash	Щ	<u> </u>	Щ		oxdot	89	\sqcup	_	_	丄	4	\sqcup	\perp	_		139	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		Ш	Ц	_	
	40	Ш	Ш			Ш	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>		oxdot	90	Щ		_	_	\bot	\sqcup	\perp	_		140	<u> </u>	Ш					\Box		
L	41	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>			91	\sqcup	_	4		\bot	\sqcup	_	_		141	<u> </u>	\sqcup	Щ	Щ	Щ		\Box	_	_
L	42	_	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	Щ	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	92	\sqcup	_	4	_	4	\sqcup	_	_		142	<u> </u>	Щ	Щ	Ш		Ш	\Box	_	
	43	<u> </u>	Щ			_	L.,	Щ	L			$oxed{oxed}$	93	Ш	\dashv	4	\perp	\bot	$\downarrow \downarrow$	_	_		143	<u> </u>	Ш				Ш			_
	44		Ш			\vdash	Ш	Щ	ш	_		\vdash	94	\sqcup	\perp	\perp	\bot	_	\sqcup	_	_		144	<u> </u>	\sqcup	Щ	Щ	Щ	Ш	\sqcup	_	
	45	_	Ш	_		lacksquare		Щ	Щ				95	Ш	-	_	_	\perp	\sqcup	_	_		145	L_	Ш	Ш				Ц		
	46	<u> </u>				ļ.,	Ш	Щ	L-	<u> </u>			96	Щ	\dashv	\bot	\bot	4-	\bot	_	_		146	_	Ш		Ш			Ц		_
	47	Щ	\sqcup			<u> </u>	L.	\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		ļ	97	Ш	\perp	\bot	丄	4	\sqcup		\Box		147	<u> </u>	Ш					Ц		
	48	\vdash	Ш				<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>		 	98	Ш	\perp	\perp	\perp	4	\perp	\dashv	_		148		Ш	Ш				Ц	_	\Box
igwdown	49	<u> </u>	\sqcup	_		L.	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>			99	Ш	\perp	\perp	4	\bot	Ш	\perp	_		149	Ш	Ш					\sqcup		\Box
	50												100		- 1		- [1	- 1	- 1		150		ΙI							